Index of Claims



Application No.

Annette H. Para

10/622,679

Examiner

Applicant(s)

BOEDER, MARK ROLAND

Art Unit

1661

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Claim

A Appeal

O Objected

Date

		L				-	ı		L .	L
Cla	Date									
010	*****				_		Ĭ			\dashv
	Original	4/26/04	ŀ							
Final	ij	792								
"	ō	4							Ì	
1	1	=	-				\vdash			Н
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8	H	_					_	\vdash	Н
	3					-			-	
	4	H								П
	5	_	_						_	Н
	6							_		
	7									П
	8									\Box
	9									
	10 11 12 13 14 15 16									
	11									
	12									П
	13									П
	14									П
	15									\Box
	16		Г							
	17								Г	
	18									
	19									
	20									
	21	Г								П
	22	Г		П						П
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33									
	24									
	25									
	26									
	27	_					_			Ш
	28	<u></u>								Ш
	29		_			L				
	30	_		L.				L	L	Ш
	31	L								Ш
	32	<u> </u>								
	33	L	<u></u>				L_		L	
	34 35	L							L	Ш
	35			_	_		ļ			
	36 37	╙					<u> </u>		<u> </u>	Ш
	37	ļ	ļ	_	_	L	L		<u> </u>	Н
	38 39	-	<u> </u>			_			<u> </u>	
	39		_			L	L	\vdash	<u> </u>	Н
-	40	H	<u> </u>			\vdash	L		_	Н
	41	-	ļ				-	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	42	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
<u> </u>	43	-	<u> </u>			_		-	_	Н
<u> </u>	44	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
 	45 46	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	 -	<u> </u>	H
 -	47	├	ļ	-		\vdash	-	 	<u> </u>	Н
	48	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>	Н
ļ	48	⊢	├	 	ļ	\vdash	\vdash	H	⊢	Н
	49 50	\vdash	\vdash	H	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	οU					Щ			<u> </u>	Ш

~:	Date									
Cla	ıım		_			Jate)		_	
Final	Original									
	51									
	52		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>	L
	53			<u> </u>			L		L	
	54 55		<u> </u>				_		匚	_
	55		ļ	L	ļ.,,	<u> </u>	ļ			L.
	56			<u> </u>			<u> </u>		_	
<u> </u>	57		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			_
	58			_						
<u> </u>	59		_	<u> </u>	_	_	\vdash		<u> </u>	
	60		ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ		ļ	
	61		_				<u> </u>		H	
-	62 63		┝	<u> </u>			┝		⊢	
	64		┝				⊢		⊢	
-	65		_				<u> </u>		⊢	
-	66	_	⊢	_	-	_	├─		├	
-	67		\vdash		-		⊢		-	
-	68	\vdash			-	-	⊢	H	┝	_
	69	-		-	-		-	-	-	
	70	-	├	-	┝	_				
	71	H	\vdash		<u> </u>			H	-	
	72	Н	\vdash		\vdash	┢	 	-	-	-
-	73	-		_		┢─		H	H	
	74	-	-	-	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	75	_	-	-	_		\vdash	-		_
<u> </u>	76					-		\vdash	\vdash	\vdash
	77		\vdash		_	_		┢	_	_
	78							\vdash		
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
<u> </u>	84		<u> </u>			<u> </u>				
<u></u>	85	L	<u> </u>			L	L		_	L
	86		<u> </u>		<u> </u>			L	<u> </u>	L_
	87	L	_	_	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_
L	88	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	L
	89	_	ļ		_	ļ	_	L_		_
	90		<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	91			_	_	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>
-	92	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	93	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	94 95	H	-	\vdash	<u> </u>		 		\vdash	
-	96	\vdash	-	-	<u> </u>	⊢	├	 	\vdash	
-	97	\vdash	⊢	-		-		<u> </u>	\vdash	H
-	98	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	H	┝	\vdash
-	99	H	\vdash	 	<u> </u>		 	-	-	-
<u> </u>	100	\vdash	\vdash	 	H	<u> </u>	├		├	\vdash
1	יטטיו		ı		1	ı	L .		ı	1

Ciaiiii							_			
Final	Original									
	101									
	101 102 103									
	103	-					-			
	100	 	_			\vdash	\vdash		_	
	405			_		\vdash	<u> </u>	_	_	-
	105	_		-	_	_	_			\vdash
	106			_						_
	104 105 106 107 108			Щ.						Ш
	108									
	109									
	110									
	111									
	109 110 111 112 113 114 115									
	113									
	114		\vdash	<u> </u>		Н				\vdash
	115		-	H		-				\vdash
	110	\vdash		_				-		\vdash
	116	-			 	-	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	117 118 119	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	118					_		<u> </u>		
	119	_		L			L			
	120 121 122 123 124	L		ļ	L.					
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	125 126 127 128 129									
	128									
	129		Г			_	_	_	-	
	130 131 132	-	\vdash		H	-	_		\vdash	-
	131	_	\vdash	\vdash	-	-	-		-	Н
	132	\vdash	_	\vdash		-	-		-	
	132	\vdash	_		\vdash	\vdash		_	\vdash	\dashv
	133 134	\vdash	_		-	_	-	_	-	
	134			-	-	-			-	\dashv
	135 136	.		_	├	_	_	_		
	130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-	-
	137	_		-	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	138 139 140	_			<u> </u>	<u> </u>				Ш
	139	_			L.	_	_		<u> </u>	
	140	_	_						<u> </u>	
	141						L.,		L_	
	142	<u> </u>	Ш.	<u> </u>		L	L	L	L	Ш
	143	L_			L_	L			$oxed{oxed}$	
	144							L		
	145									
	146									П
	147	Г		T						П
	148		-						Г	П
	149	Ι	\vdash	-	1		Т	Т		Н
	150	_		<u> </u>	\vdash		-			$\vdash \vdash$
		L	·	Ь—	<u> </u>	_				ш